**Лекция**

**Полисахариды (гомо- и гетерополисахариды)**

План:

1. Понятие о полисахаридах
2. Классификация, представители ПС
3. Крахмал
4. Гликоген
5. Клетчатка (целлюлоза)
6. Декстраны. Хитин. Пектиновые вещества
7. Гетерополисахариды соединительной ткани (ГАГ)

- биологическая роль

- представители: хондроитинсульфаты, гиалуроновая кислота, гепарин

 8. Понятие о ПГ.

 9. Понятие о ГП.

Полисахариды (гликаны) – высокомолекулярные углеводы. По химической природе они являются полигликозидами (полуацеталями). Они составляют основную массу органической материи в биосфере Земли.

Биологическая роль:

1. Структурная – являются компонентами клеток и тканей.
2. Энергетическая
3. Резервная (депонирующая)
4. Защитная

Полисахариды имеют большую молекулярную массу, им присущ высокий уровень структурной организации макромолекул. Наряду с первичной структурой, т.е. определенная последовательность мономерных остатков, важную роль играет вторичная структура, пространственное расположение макромолекулярной цепи.

Полисахаридные цепи

Разветвленные Неразветвленные (линейные)

II группы

Гомополисахариды Гетерополисахариды

состоящие из остатков одного моносахарида:

Растительного происхождения: крахмал, целлюлоза, пектиновые вещества.

Животного происхождения: гликоген, хитин.

Бактериального происхождения: декстраны

состоящие из остатков разных моносахаридов (ТАГ). В организме связаны с белками, образуя ПГ (сложные белки), надмолекулярные комплексы

Крахмал состоит из полимеров двух типов, построенных из Д-глюкопиранозы, амилозы (10-20%), амилопектина (80-90%). Образуется в растениях в процессе фотосинтеза и запасается в клубнях, корнях, семенах. Белое аморфное вещество, в холодной воде не растворяется, в горячей набухает и частично растворяется, происходит частичный гидролиз до декстранов.

(C6H10O5)n  (С6Н10О5)m

+НОН



 декстрины (смесь полисахаридов)

Амилоза – полисахарид, в котором остатки Д-глюкопиранозы связаны α(1→4)-гликозидными связями, т.е. дисахаридным фрагментом амилозы является мальтоза.

СН2ОН

СН2ОН

О

ОН

ОН

ОН

ОН

О

О

О

n

α (1→4)-гликозидная связь

Цепь неразветвленная, включает до 1000 гликозидных остатков, 160 тыс мономеров. Макромолекула свернута в спираль, на каждый виток приходится 6 моносахаридных звеньев. Комплекс амилазы + йод имеет синий цвет (йодкрахмальная проба).

Амилопектин имеет разветвленное строение, молекулярная масса 1-6 млн. Амилопектин – разветвленный полисахарид, в цепях которого остатки Д-глюкопиранозы связаны α (1→4)-гликозидными связями, а в точках разветвления α (1→6)-гликозидными связями. Между точками разветвления располагаются 20-25 глюкозных остатков.

СН2ОН

СН2ОН

О

ОН

ОН

ОН

ОН

О

О

О

СН2ОН

О

ОН

ОН

Н2С

О

О

О

О

О

ОН

ОН

ОН

ОН

СН2ОН

О

О

разветвление

α (1→6)-гликозидная связь

Гидролиз крахмала в ЖКТ происходит под действием α-амилазы слюны, α-амилазы панкреатического сока, олиго(1-6)-гликозидазы, амило(1-6)-гликозидазы, мальтазы и изомальтазы, которые расщерляют α(1→4) и α(1→6)-гликозидные связи. Конечным продуктом гликолиза являются глюкоза и мальтоза.

Гликоген по строению подобен амилопектину, но имеет еще большее разветвление цепей, между точками разветвления содержится 10-12 гликозидных звеньев. Разветвления вдвое больше, чем амилопектинные. Молекулярная масса 100 млн. Выполняет депонирующую функцию 100 г в печени, 200 г в липидах.

Сильное разветвление способствует:

1) образованию более компактной молекулы гликогена (в виде гранул);

2) ветвление обеспечивает более растворимую структуру гликогена;

3) структура гликогена не изменяет осмотических свойств клетки, что не приводит к ее гибели;

4) при разветвлении образуется множество нередуцирующих (С4) колец, что обеспечивает быстрое отщепление нужного количества молекул глюкозы при глюкоземии (снижение уровня глюкозы в крови) путем мобилизации гликогена из печени. При физической нагрузке, стрессовых ситуациях гликоген мышц мобилизируется для снабжения их энергией, т.к. мышцы запасают гликоген только для своих нужд, как «эгоисты», а печень - «альтруист» - для поддержания глюкозы крови на постоянном уровне.

Гидролиз гликогена идет с участием фосфорной кислоты, т.е. фосфоролитическим путем под действием энергии.

 гликоген

фосфорилаза печени или мышц

мутаза

(С6Н10О5)n + H3PO4  (С6Н10О5)n-1 + глюкоза-1-фосфатаза

глюкоза-6-фосфатаза

глюкоза-6-фосфатаза свободная глюкоза

мышцы

Р+

Н2О

окисление

 3 АТФ + 2 лактозы

Целлюлоза (полисахарид, называемый также клетчаткой) распространен в растениях. Обладает большой механической прочностью – опорный материал растений.

Древесина 50-70% целлюлозы, хлопок 100% целлюлозы.

Целлюлоза – линейный полисахарид, в котором остатки Д-глюкопиранозы связаны β(1→4)-глткозидными связями. Дисахаридный фрагмент целлобиоза. Молекулярная масса от 100 тыс до 2 млн, содержит 2,5-12 тыс глюкозных остатков.

β-конфигурация имеет линейную форму, способствует образованию водородных связей внутри цепи, а также между соседними цепями.

СН2ОН

СН2ОН

О

ОН

ОН

ОН

ОН

О

СН2ОН

О

ОН

ОН

О

О

β (1→4)-гликозидная связь

Свойства:

* высокая механическая прочность
* волокнистость
* нерастворимость в воде
* химическая инертность материала для построения клеточных стенок растений.

Клетчатка в ЖКТ не подвергается гидролизу, нет энергии β-гликозидаз, но необходима человеку.

Биологическая роль:

* усиливает перистальтику кишечника, являясь питательной средой для микроорганизмов
* обеспечивает формирование кала
* связывает соли тяжелых металлов способствует
* связывает избыток экзогенного холестерина выводу
* связывает радиоактивные вещества
* использовании в диетотерапии при ожирении

Эфирные производные целлюлозы: ацетаты (искусственный шелк), нитраты (взрывчатые вещества), вискозное волокно, целлофак.

Декстраны – разветвленные полисахариды, построенные из остатков α-Д-глюкопираноз бактериального происхождения. Основными типами связи являются α(1→6), а в местах разветвления α(1→4), α(1→3) и реже α(1→2)-гликозидные связи.

Строение

СН2

СН2

СН2

СН2

СН2

ОН

ОН

ОН

ОН

ОН

ОН

ОН

ОН

ОН

ОН

ОН

О

О

О

О

О

О

О

О

О

ОСН2

ОСН2

ОН

ОН

ОН

ОН

ОН

ОН

О

О

О

О

О

разветвление

α(1→3)

α(1→4)

Декстраны используются как заменители плазмы крови. Молекулярная масса несколько млн, но для инъекции их гидролизуют до массы 50-100 тыс с помощью ультразвука и получают «клинические декстраны» (препарат полиглюкин). Они обладают антигенными свойствами; синтезируют на поверхности бактериями, компонентами налета на зубах.

Хитин – линейный полисахарид, в котором остатки N-ацетил-Д-глюкозамина связаны α(1→4)-гликозидными связями. Выполняют опорную и механическую функции в животных организмах (оболочки тела насекомых, ракообразных и т.д.).

СН2ОН

СН2ОН

О

NН-CH-CH3

ОН

NН2

ОН

О

О

α (1→4)-гликозидная связь

Пектиновые вещества содержатся в плодах, овощах, образуют гель в присутствии органических кислот, используют в пищевой промышленности (желе, мармелад). В основе лежит пектиновая кислота.

Пектиновая кислота – полисахарид, в котором остатки Д-галактуроновой кислоты связаны α (1→4)-гликозидными связями.

СООН

СООН

О

ОН

ОН

ОН

ОН

О

О

О

Биологическая роль

* некоторые пектиновые вещества оказывают противоязвенное действие
* являются основой препаратов, например, плантаглюцид из подорожник

Гетеросахариды

Основное вещество соединительной ткани представляет собой прозрачный материал со свойствами геля, включает гетерополисахариды ГАГ (глюкозамингликаны). ГАГ – линейные биополимеры, отрицательно заряженные гетерополисахариды, раннее именуемые кислыми мукополисахаридами (от лат. mucus – слизь), поскольку они содержат карбоксильные и сульфогруппы (обнаружены в слизистых сегментах, обеспечивая вязкие смазочные свойства). ГАГ связывают большое количество воды, межклеточное вещество приобретает желеобразный характер.

Классификация ГАГ

Известно 6 классов ГАГ

1. гиалуроновая кислота (гиалурокат)
2. хондроитин -4-сульфат (хондроитинсульфат А)
3. хондроитин-6-сульфат (хондроитинсульфат С)
4. дерматансульфат
5. кератансульфат
6. гепарансульфат, гепарин

Биологическая роль ГАГ

1. Они являются структурными компонентами межклеточного материала
2. ГАГ специфически взаимодействует с коллагеном, эластином, фибропектином, ламинином и другими белками межклеточного матрикса
3. ГАГ – полианионы, присоединяющие воду, катионы К+, Nа+, Са2+ и, таким образом, участвуют в формировании тургора различных тканей и роль депо макроэлементов
4. ГАГ выполняют роль молекулярного щита в межклеточном матриксе, они препятствуют распространению патогенных микроорганизмов
5. Выполняют рессорную функцию в суставах, хрящах
6. Гепарансульфаты способствуют фильтрационного барьера в почках
7. Кератансульфаты и дерматансульфаты обеспечивают прозрачность роговицы
8. Гепарин – естественный антикоагулянт

Гепарансульфаты – компоненты плазматических мембран клеток, где они играют роль рецепторов, участвующих в клеточной адгезии и межклеточных взаимодействиях.

1. Гиалуроновая кислота (гиалурокат)

Это ВМС гетерополисахарид, построенный из дисахаридных остатков, соединенных β(1→4)-гликозидными связями. Дисахаридный фрагмент состоит из остатков Д-глюкуроновой кислоты и N-ацетил-Д-глюкозамина, связанных β(1→3)-гликозидной связью.

СООН

СООН

О

NН

С=О

СН3

ОН

ОН

ОН

О

О

О

n (более 100)

β,Д-глюкуроновая кислота

остаток N-ацетил-Д-глюкозамина

Линейный ГАГ, ВМС мм 105-107 Д, отрицательно заряжены – полианион, за счет СОО- группы, присоединяет ≈ 500 молекул воды, Nа+, Са++ и образует желеобразный матрикс, принимает участие в водно-солевом обмене.

Период полураспада 3-5 суток. Единственный ГАГ, который может находится в свободной форме виде. Находится в стекловидном теле глаза, пуповине, хрящах, суставной жидкости, уменьшающей трение.

Гиалуроновая кислота находит широкое применение

1. Применяют для замещения синовиальной жидкости путем ее имплантации в суставы
2. Используют внутрисуставно при лечении стероидной артропатии, дегенерации хрящей, а также для остеостимуляции (образование хрящей и костей)
3. ГК – ингибитор метастаз
4. ГК снижает кровоточивость при лучевой болезни, лучевой терапии у больных со злокачественными новообразованиями
5. ГК обволакивает частицы лекарственных веществ с образованием высокоэластичной матрицы, из которой лечебный препарат высвобождается в течение длительного времени – пролонгатор; снижает токсическое действие лекарств и повышает терапевтический эффект
6. ГК противодействует распространению бактерий
7. В коже играет роль репаративных функций соединительной ткани, поэтому ее используют как косметическое средство (увлажняет кожу, уменьшает образование морщин, повышает тургор кожи, защитные функции кожи)
8. Лекарственные препараты гиалуроновой кислоты используют для лечения ожогов, язв на слизистых поражениях десен, кожи
9. 1,5% растворы ГК используют для механической защиты тканей во время полостных, гинекологических операций, для обработки инструментов (катетеров, головок эндоскопов) с целью снижения риска травм.

Хондроитинсульфаты (4,6) – это сульфированные соединения. Присутствуют в хряще, кости, склере, стенке аорты, сухожилиях, клапанах сердца, пульпонозных ядрах и межпозвоночных дисках. Молекулярная масса 104-106 Д, одна полисахаридная цепь содержит ≈ 40 повторяющихся дисахаридных фрагментов. ХНС являются важным составным компонентом сложного белка ПГ агрекана – хрящевого матрикса.

ХНСК (6сульфат)

СООН

СН2SO3H

О

NН

С=О

СН3

ОН

ОН

ОН

О

О

О

n (≈40)

Д-глюкуроновая кислота

N-ацетилгалактозамин-6-сульфат

3

1

β(1→3)

ХНСК (4сульфат)

СООН

СН2OH

О

NН

С=О

СН3

OSO3H

ОН

ОН

О

О

О

n

Д-глюкуроновая кислота

N-ацетилгалактозамин-4-сульфат

Гепарин – компонент противосвертывающей системы крови, антикоагулянт, применяющийся при лечении тромбозов. Синтезируется тучными клетками печени и находится в гранулах этих клеток. Обнаружены в легких, печени, коже.

Дисахаридный фрагмент гепарина похож на гепарансульфат. Отличие заключается в том, что в гепарине больше N-сульфатных групп, а в гепарансульфате преобладают N-ацетильные группы. Молекулярная масса от 6\*103 до 25\*103

СООН

СН2SO3H

О

NН

С=О

СН3

ОН

ОSO3H

ОН

О

О

О

n

Д-глюкуроновая кислота

N-ацетилгалактозамин-6-сульфат

Гепаринсульфат входит в состав ПГ базальных мембран, постоянный компонент клеточной поверхности. Молекулярная масса 5\*103 – 12\*103

СООН

СН2SO3H

О

NН

С=О

СН3

ОН

NН

С=О

СН3

ОН

О

О

О

n

В свободном виде ГАГ не встречаются, кроме ГК. Они связаны с белками, образуя комплексы сложных белков ПГ или ГП

ПГ (протеогликаны)

Углевод-белковый полимер, в составе которого 5-10% белка и 90-95% ГАГ. Они образуют основное вещество соединительной ткани и составляют до 30% сухой массы ткани, т.е. третья часть соединительной ткани. Белковая часть называется коровым или сердцевидным. Присоединение полисахарида к белку осуществляется через связующую область, в состав которой входит трисахарид галактоз-галактоз-ксилоза.

Схема

 корбелок

NH2 COOH

О-гликозидная связь

 СН2 (сер) СН2(тре)

 О О

 ксилоза

 ↓ связующая

 галактоза область

 ↓

 галактоза

 ↓

 гексуроновая кислота повторяющаяся

 ↓ дисахаридная

 аминосахар n единица ГАГ

Основной представитель ПК – агрекан хрящевого матрикса. К одной молекуле белка присоединяется до ста цепей хондроитинсульфатов и ≈ 30 цепей кератансульфатов. По форме молекула напоминает бутылочный «ершик», молекулярная масса 200\*106 Д. входит одна молекула ГК и 100 молекул агрекана и такое же количество корбелка.

Схема



1 – 100 цепей КНС

2 – кератансульфаты, около 30 цепей

3 – корбелок, около 220 куД

G1G2G3 – глобулярные домены

G1 – осуществляет связывание агрекана с ГК

G2 – функция неизвестна

G3 – обеспечивает присоединение агрекана к другим молекулам межклеточного матрикса и участвует в межклеточных взаимодействиях.

ПГ – поливалентные анионы, связывают катионы К+, Nа+, Са2+ - участвуют в водно-солевом обмене.

Гликопротеины – содержат 80% белка, около 20% углеводов (глюкоза, галактоза, манноза, фукоза, сиаловые кислоты, ГАГ). В ГП полипептидная цепь соединена с разветвленными полисахаридами (олигосахариды)

Выделяют 3 группы ГК

1. ГП – «зрелой СТ» - фибриллярные специализированные белки межклеточного матрикса (коллаген, фибринопектин, нидоген, ламинин, эластин).
2. ГП – растворимые – глобулины крови, ферменты, гормоны, компоненты плазмы крови, иммуноглобулины, муцины (слюна, секреты кишечника, бронхов), церулоплазин, внутренний фермент Касла, ТТГ.
3. ГП – структурные компоненты мембран (рецепторы для гормонов).

К полипептидной цепи присоединяются до 55 олигосахаридных цепей, состоящих в среднем из 21-23 моносахаридных остатков. Углеводная и пептидная связи связываются между собой гликозидными связями с участием гидроксильных групп остатков серина и трепсина. В составе ГП могут находиться детерминанты (невосстанавливающие концы олигосахаридных цепей), которые определяют групповую специфичность крови и антигенные свойства, что определяет роль углеводов в жизнедеятельности человека.